

(11)Publication number:

64-031354

(43) Date of publication of application: 01.02.1989

(51)Int.CI.

HO1M 10/28 HO1M 10/38

(21)Application number : 62-188643

(71)Applicant : SHARP CORP

(22)Date of filing:

27.07.1987

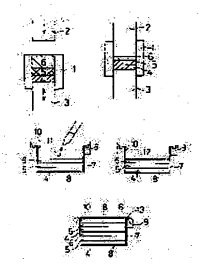
(72)Inventor: YONEDA TETSUYA

SATO SHIN

(54) LAMINATED CELL

(57)Abstract:

PURPOSE: To simplify the cell production process by laminating a positive electrode black mix, a separator black mix, and a negative electrode black mix in turn and pressurizing them into a layer-shaped tablet, laminating multiple tablets via ion blocking electrodes, and impregnating them with an electrolyte. CONSTITUTION: A powdery positive electrode black mix 4, a separator black mix 5, and a negative electrode black mix 6 are filled in turn into a metal mold 1 and integrally pressurized and molded to obtain a layer-shaped tablet. This tablet is impregnated with an electrolyte 11 and inserted into a cell container 7, an electron conductive ion blocking electrode 12 is inserted on it, and layer-shaped tablets are again stacked by the above method. This is repeated several times, a cover 13 is put and sealed. The positive electrode black mix is constituted of a positive electrode active material such as manganese dioxide, a conductive agent such as



acetylene black, and a binding agent such as polyethylene. Silicon dioxide or the like is used for the separator black mix, and the negative electrode black mix is constituted of a negative electrode active material made of hydrogen storing alloy and the above conductive agent and binding agent. A coin type laminated cell is thereby obtained with the simple process.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(B) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-31354

௵Int.Cl.⁴

學記恨鑑

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)2月1日

H 01 M 10/28 10/38 Z-8424-5H 8424-5H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

69発明の名称

積層形電池

②特 額 昭62-188643

伸

❷出 顧 昭62(1987)7月27日

70発明者 米田

哲也

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

伊発明者 佐藤

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

の出 願 人 シャープ株式会社

邳代 理 人 弁理士 野河 信太郎

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

明細管

- ・ 発明の名称 機関形電池
- 2. 特許請求の範囲
- 1.正価活物質と導電剤と結着剤とからなる正価 合剤、電解液支持剤と結着剤とからなるセパレー 夕合剤、および負極活物質と導電剤と結着剤とか らなる負極合剤とが順に積層加圧された層状タブ レットの複数値をイオンプロッキング電極を介し て積層した積層体とこれに含浸させた電解液とか らなる積層形電池。
- 2.正極活物質と導電剤と結着剤と固体電解質と からなる正極合剤、固体電解質と必要に応じて結 着剤とからなる固体電解質合剤、および負極活物 質と導電剤と結着剤と固体電解質とからなる負極 合剤とが耐に積層加圧された周状タブレットの複 数個をイオンブロッキング電極を介して積層して なる積層形電池。
- 3. 発明の詳細な説明
- (イ) 蔵業上の利用分野

この発明は、複数値の電池を被照した被馬形電池に関するものである。

(ロ) 従来の技術と問題点

従来、例えば電解液を用いるコイン型電池の複数個を積層した積層影電池は次のようにして製造されている。

この発明は、製造工程を簡略化し、迅速に多量 の積層形電池を供給することを目的とするもので ある。

(ハ)問題点を解決するための手段と作用.

この発明は上紀問題点を改善するためになされたもので、第1発明として正極活物質と導起料と 結婚 耐とからなる正極合剤、電解液支持剤と結婚 耐とからなるセパレータ合剤、および負極活物質 と 夢電剤と 物 らなる 負極合剤と が 顕 を イオング 電極を介して 機 間 した 後 層 体 とこれに 言 没さ せた 電解液と からなる 後層 形 電池を 提供するものである。

上記第1発明の積層電池の正抵合前、セパレータ合剤および負極合剤は一般に粉末状であって、これを順次会型内に充填して一体に加圧成形し、周状タブレットを得る。こうして得られた層状タブレットに電解液を含浸させた後、電池容器に入れるか、電解液を含浸させながら電池容器に入れるか、または、電池容器に入れた後電解液を含浸

る。前記導電剤および結着剤は、正複合剤中に各々3~20 質量パーセント配合される。

セパレータ合剤は電解液支持剤から成り、必要に応じて培養剤を添加してもよい。 電解液支持剤は、絶縁性を育するものであればよく、この条件を満足する電解液支持剤の例としては、二酸化ケイ素および酸化アルミニウム等が挙げられる。 結着剤は、前配正低合剤に用いたものが用いられる。 結着剤は、電解液支持剤100重量部に対し、0~10重量部配合される。

負極合利は、負極活物質を正極活物質の代わり に用いる以外は前記正復合剤と同様である。負極 活物質としては、水素が吸激された水煮吸融合金 が用いられ、Tilii.TiliiBe..., TiliiNae..., LaNis. TiPe 等が列挙される。導電剤および結着剤の配 合量は前記正価合剤と同様である。

なお電解液としては水酸化ナトリウム、水酸化 カリウムなどのアルカリ水溶液が好適に用いられる。

次にこの発明は第2発明として正価活物質と導

させ、その上に電子導電性のイオンプロッキング 電極を入れ、再び前記方法にて層状タブレットを 積み上げる。この操作を所定回数行った後、電解 波を含んだ層状タブレット上にフタをし、封口し て第1発明の積層形電池が得られる。

正極合剤は正極活物質としては、二酸化マンガン、酸化ニッケル、三酸化タングステン、二酸化多ングステン、二酸化多ングステン、二酸化多ングステン、二酸化多ングステン、二酸化多ングステン、二酸化多量性多酸化ニッケルである。導電剤とは、合剤の電性を確保するために加えられる電子導電性物質であり、例えば、アセチレンブラック、風粉、グラファイト、カーボンブラック、ニッケル粉末等が挙げられる例えば、アセチレンプラックである。枯着剤とは、上記二種の粉体の枯着性を高めるために加えられる物質であり、カルボキシメチルセルロース、ポリテトラフルオロエチレン、カルボキシメチルセルロース塩、ポリピニルアルコール、ポリエチレン、寒天、メチルセルロース等が列挙され

電剤と結着剤と固体電解質とからなる正極合剤、 固体電解質と必要に応じて粘着剤とからなる固体 電解質合剤、および負極活物質と導電剤と結着剤 と固体電解質とからなる負極合剤とをこの順に積 層加圧した層状タブレットの複数個をイオンプロ ッキング電極を介して積層してなる積層形電池を 提供するものである。

この第2発明の破層形電地の正極合利、固体電解質合利および負極合剤は一般に粉末状であって、これを取次全室内に充填して一体に加圧成形して3層の層状タブレットとし、複数値の層状タブレット間にイオンブロッキング電極を介在させて電池容器に入れることによって第2発明の積層形電池が得られる。

第2発明の電池に用いられる正複合剤は、正極 活物質、導電剤、結増剤および固体電解質を含有 し、その正極活物質、導電剤、および結増剤につ いては、前配第1発明の正複合剤と同様の材料を 用いる。固体電解質は、同合剤のイオン導電性を 電保するために加えられる物質であり、例えば、 酸化第二個(SnO+・3H+O)や五酸化アンチモン (Sb+O+・nH+O, n=3~6)等の酸水和物の、水煮イオン導電性固体電解質が挙げられる。配合量は、導電剤および結着剤は、正極合剤中に各々3~20型量パーセント、また、固体電解質は、正極合剤中に10~60重量パーセント用いられる。

固体電解質合剤は、固体電解質からなり、必要に応じて、結着剤を添加してもよい。固体電解質は、前配正係合剤中に配合したのと同様のものであり、結着剤も正係合剤に用いたものと同様のものが用いられる。結着剤は固体電解質100重量部に対し、0~20重量係配合される。

負極合剤は、負極活物質を正極活物質の代わりに用いる以外は、上記正極合剤と同様である。負極活物質としては、第1発明と同様の水素が吸蔵された水素吸蔵合金の、TiBi,TiBiBe.e.,TiBiNae.e.,LaBie.TiPe等が列挙される。導電剤、結着剤、および固体電解質の配合量も上記正極合剤と変わりがない。

なお上記第1、第2の発明に用いられるイオン

に入れた粉体を加圧して成型する押棒、3は成形用金型1の受合である。この受合3は、成形用金型の深さを調整するため上下に可動である。このような状態に設定された成形用金型1に、先ず、正価合剤4の粉末を投入する。その後押俸2で延く加圧し、正価合剤4を整地し、狭いて、セパレータ合剤5の粉末を成形用金型1に投入する。第2回にその状態を示す。

次に上述の操作と同様に押排2で軽く加圧し、 セパレータ合列5を整地し、さらに、負極合列6の粉末を成形用金型1に投入する。第3図にその 状態を示す。これら近極合列4、セパレータ合列 5、負極合列6の粉末を成形用金型1に投入する 順序は、上述の逆であっても別し、で、 2によび負極合列6をである。カバレータイプレータイプレータを得る。第4図にその状態を示す。ながは ラトを得る。第4図にその状態を示すり、粉体 カットを得る。第4図に変換が保持されて の全線をいうセパレータ本来の目的は違成される。

ブロッキング電極は、電解波もしくは、固体電解 質中に存在するイオン程に対するイオン媒質性が なく、および/または、電解波もしくは固体電解 : 質を含浸しない物質であり、かっ、電子導電性を 有し、耐電解波性もしくは耐固体電解質性のある 物質であればいずれでもよい。この例としては、 Niなどの金属、導電性高分子、導電性セラミク ス、導電性樹脂、導電性ゴムおよび前記導電剤の 圧粉体等が挙げられる。好ましくは、仮状、フィ ルム状、シート状として用いられる金属、非電性 樹脂、導電性ゴムであり、さらに、集電効果を高 めるため、表面のみに前記集電剤を被覆または損 目状金銭材料、導電性穿孔板等を接続した材料も 好適に用いられる。また、前記集電材に例示した **材料を2種以上組み合わせた材料も用いられるこ** とは言うまでもない。

(二)実施例

以下、図面によって第1発明の電池の製造工程 の一例を説明する。

第1回において、1は成形用金型、2は金型内

このようにして一体化成形された歴状タブレットを成形用を型1より取り出し、電池容器に入れる。第5回において、7は電池容器、8は集電体、9は絶縁パッキン、10は絶縁材である。なお、絶縁対10は絶縁パッキン9と一体化されていてもよい。層伏タブレットに電解液11を供給し、含浸させる。

電解波1.1の供給は、予め電池容器内に供給されていても、また、前配層状タブレットに供給されていても、さらにこれらの供給の方法を組合わせて行ってもよい。

次に、イオンプロッキング電優12を電池容器内に入れる。第6図にその状態を示す。ついで、前記層状タプレットをイオンプロッキング電優し2上に投入する。このとき、先に投入して12と使うプレットがイオンプロッキング電優12と使っキング電優12と接するように2個目と近するように2個目と述るに2個目と近くプレットを入れる。電解波の供給は上述り付機に行う。続いて、電極容器のフタ13を取り付

け、電池容器でとそのフター3とをかしめて対けする。第7図にその状態を示す。第7図では、層状タブレットを2個用いる場合を示したが、2個に限定されるものではない。また電池容器での形状と、層状タブレットの厚さ等を変えることによって、さらに多くの個数の層状タブレットを用いた電池も作製可能であることは含うまでもない。

また、第2発明の設局形電池は、上記第1発明の製造法の1例において、第1発明の電池の正協合剤とせパレータ合剤と負傷合剤との代わりに第2発明の電池の前記のような正協合剤と固体電解質合剤を用い、電解液を用いないこと以外間様にして製造することができる。この場合、固体電解質合剤は、これに含有される固体電解質自体のイオン等電性によって、電池の起電反応のためのイオンの移動を行わせる電解液としての目的は途成される。 この発明を実施例および比較例により、さらに詳細に説明する。

実施例1

正毎合剤として、ケー二酸化マンガンを10重量

ように、予め内径が15.5mmの円筒状の絶縁材を入れた電池容器に入れ、30重量%の水酸化カリウム水溶液を120μ2加え、その上に厚さ50μm、直径15.5mmのNi板(イオンプロッキング電话)を置き、30に、前配周状タブレットを下面が正確となるように置き、同様に30重量%の水酸化カリウム水溶液を120μ2加える。そして、同様の操作をもう一度行い、電池容器内に周状タブレット、Ni板、周状タブレット、Ni板、周状タブレット、Ni板、周状タブレット、Ni板、周状タブレットと順に積み重なったところで、電池容器を針口する。このように作製した電池の25℃における充放電挙動を第8回に示す。

<u>実施例 2</u>

正抵合剤としては、水酸化ニッケル(II)を10 重量部と導電剤であるアセチレンブラックを2 重 量部、および結着剤であるポリテトラフルオロエ チレン粉末を0.5重量部ずつ混合したものをニッケル基板に取り付け、30重量%水酸化カリウム水 溶液中で充電し、その後ニッケル基板より取りは ずし、乾燥粉砕した粉末を用いる。この200mgを

郎と、導電剤であるアセチレンブラックを2重量 郎および枯着剤であるカルポキシメチルセルロー スを1賃量部ずつ混合した粉末の200mgをとり、 内径15mmの収形用金型に入れ、上から押棒で軽く 押さえる。セパレータ合剤として、延解波支持剤 の二酸化ケイ素粉末を10重量率および結着剤のカ ルポキシメチルセルロースを1重量部ずつ混合し、 たものの200agをとり、成形用金型内におかれた 正揺合剤の上へ入れ、上から押棒で軽く押さえる。 負低合剤として、水素吸取合金のTiNiMas.s, の粉末を水業化したものを10重量部と、導電剤で あるアセチレンブラック及び結着剤であるカルボ キシメチルセルロースを共に1世量部ずつ混合し た粉末の200mgをとり、成形用食型内におかれた 正極合剤およびセパレータ合剤の上へ入れ、上か ら押券で200kgw/cm*の圧力で加圧する。こうして 電池内容物である層状タブレットを得、成形用金 型より取り出す。この一連の操作を3回行い、層 状タブレットを3個得る。

次に、この層状タプレットを下面が正鵠となる

とり、内径15mmの成形用金型に入れ、上から押律ではく押さえる。セパレータ合剤としては、電解液支持剤であるαーアルミナの粉末を20重量部および結着剤であるカルボキシメチルセルロ、成形用金型内におかれた正径合剤として、大変の上でおかれた正径合剤としては、大変の1とり、成形用金型内におからの200mgをとり、成形用金型した粉末を用い、この200mgをパレータの上に入れ、上から押簿で200kgm/cm²の比がして、成形用金型より取り出す。このはクブレットを1回行い、層伏タブレットを5回行の機作を5回行い、層伏タブレットを5回符る。

次に、30重量%の水酸化カリウム水溶液を、予 20内径が15.5mmの絶縁材を入れた電池容器内に 120μ程供給する。この上に、前紀層伏タブレット を下面が負極となるように入れる。ついで、厚さ 50μm、直径15.5mmのステンレス(SUS204)板の両 面に同じ直径の30メッシュのNiネットを両面に スポット溶接したイオンプロッキング電極を置き、さらに上述の電解液供給の後、実施例 1 と同様の向きに上記層状タブレットを置く。この一連の操作をあと3回行い、電池容容内に層状タブレット、イオンプロッキング電低、層状タブレット、イオンプロッキング電低、層状タブレット、イオンプロッキング電低、層状タブレット、イオンプロッキング電低、層状タブレットと凝に積み重なったところで、電池容器を封口する。このように作製した電池の25℃における充放電学動を第9図に示す。

<u>比较例 1</u>

実施例1と同様の操作により、周状タブレットを3個得る。次に、これら暦状タブレットを各々下面が正極となるように個々に電池容器に入れ、30重量%の水酸化カリウム水溶液を各々120μℓずつ加え、その後各々の電池容器を封口し、単電池を3個得る。第10図にこの単電池の腰略断面図を示す。この単電池を3個直列に接続した場合の、25℃における光放電学動を第11図に示す。

キシメチルセルロースを1重量部ずつと、前記図体電解質である五酸化アンチモンを5重量部混合した粉末の200mgをとり、放形用金型内におかれた正確合剤および固体電極質合剤の上へ入れ、上から押棒で200kge/cm²の圧力で加圧する。こうして電池内容物である層状タブレットを得、成形用金型より取り出す。この一連の操作により、層状タブレットを3個得る。

次に、上紀暦状タブレットを、下面が正極になるように、子め内径15.5mmの円質状の絶縁材を入れた理池容器に入れ、その上に厚さ50μm。直径15.5mmのNi板を置き、さらに前紀暦状タブレットを下面が正衡となるように置く。この操作をさらに1回行い、フタを暦状タブレットの上に置いて、進池容器を対口する。このように作製した理池の25℃における充放電挙動を第12回に示す。比較例2

実施例3と間様の操作により、層状のタブレットを3個得る。次に、これら層状タブレットを各々下面が正版となるように個々に電池容器に入れ、

実施例3

市販の五塩化アンチモン(SbC1s)を純水中へ満下し、水酸化アンチモンの白色沈澱を得る。これを洗浄・乾燥し、水素イオン導電性固体電解質五酸化アンチモン(SbsOsnBsO.n=3~8)粉末を得る。この20重量部に対し、結着剤であるカルボキシメチルセルロースを1重量部混合して固体電解資合剤を得る。

正極合剤として、7一二酸化マンガンを10重量 部と、導電剤であるアセチレンブラックを2 重量 部および結着剤であるカルボキシメチルセルロースを1 重量部と、前配固体理解質である五酸化アンチモンを5 重量部ずつ混合した粉末の200mgをとり、内径15mmの成形用金型に入れ、上から押俸で軽く押さえる。次に、上述の固体理解質合剤を200mgとり、成形用金型内におかれた上配正係合剤の上に入れ、上から押俸で軽く押さえる。負価合剤として、水素吸酸合金であるTiNiMmo.o.の粉末を水素化したものを10重量部と、導電剤であるアセチレンブラック及び結剤剤であるカルボ

各々の電池容器を封口し、単電池を3個得る。第 13回に、この単電池を3個直列に接続した場合 の、25℃における充放電学動を示す。

前記の第8図と第11図から明らかなように、 実施例1と比較例1との電池の充放電特性は同じであり、また第12図と第13図とから明らかなように、実施例3と比較例2との電池の充放電特性も同じである。このように、この発明の実施例の電池の充放電特性は一つの層状タブレットからなる単電池を同飲直列に接続した電池のそれと変わりはない。促ってこの発明によれば、製造プロセスが簡単となり、迅速に、容積の小さい積層形電池が提供できる。

(ホ)発明の効果

この発明の設局形電池は、電池内容物を予めタブレット状に成形するので、電池内容物のみを大量に生産でき、電池製造工程が開路化される。さらに、設局化の工程も、従来技術より簡略化され、また、部品数も減少するため、小容費で安価な設置影電池を迅速に提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図~第7図は、この発明の第1発明の電池の製造工程を説明する概略図、第8図、第9図および第12図は、この発明の実施例の電池の充放電特性図、第10図は、比較例の電池の概略断面図、ならびに第11図および第13図は、比較例の電池の充放電特性図である。

1 ……成形用金型、

2 ……押棒、

3 ……受台、

4. 4 a ……正極合剤、

5.5 a ……セパレータ合剤、

·6, 62……負售合剤、7.72……電池容器、

8,8a……集斌体、

9. 9 a ……絶様パッキン、10……絶縁材、

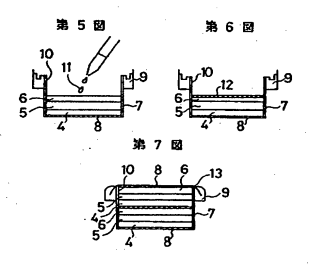
11……驾解液、

12……イオンプロッキング電腦、

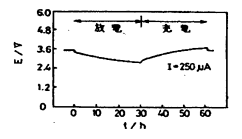
13, 13 a 79.

代理人 弁理士 野河信太郎

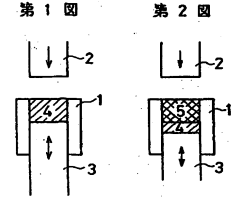


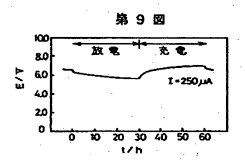


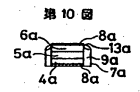
第8 磁

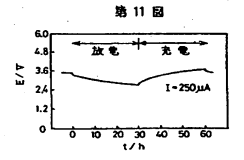


特開昭64-31354(6)

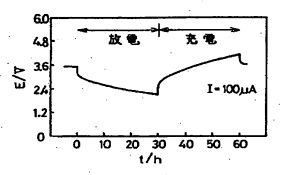




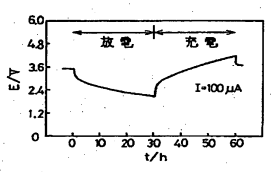




第 12 図



第 13 図



特許請求の福田

1. 正極活物質と事理剤と結着剤とからなる正極 合剂、<u>電解液支持剤からなる</u>セパレータ合剤、お よび負極活物質と事理剤と結婚剤とからなる負極 合剤とが順に積層加圧された層状タブレットの複 数個をイオンブロッキング電極を介して積層した 積層体とこれに含浸させた電解液とからなる積層 形理池。

2.正抵活物質と夢電剤と結脊剤と固体電解質と からなる正極合剤、<u>固体電解質からなる</u>固体電解 質合剤、および負極活物質と夢電剤と結猗剤と固 体電解質とからなる負極合剤とが顧に積層加圧さ れた層状タブレットの複数個をイオンプロッキン グ電極を介して積層してなる積層形電池。

手続補正書

昭和62年9月7日

特許庁長官 小川 邦 夬 級



- 1. 事件の表示 昭和62年特許顯第188643号
- 2. 発明の名称 教暦形電池
- 3. 結正をする者 事件との関係 特許出願人 住 所 大阪市阿普野区長池町22番22号 名 称 (504)シャープ株式会社 代表者 辻 明 雄
- 4.代理人 〒530 住所 大阪市北区西天賞5丁目1-3クオーター・ワンピル 電話(06)365-0718 ワンツコ 氏名 弁理士(6524)野河 個太郎
- 5. 被正命令の日付 自 発
- 6 補正の対象 明細むの「特許請求の範囲」および「発明の詳細な説明」の関
- 7. 補正の内容 明細書第3頁第7~8行の「と結婚剤と」および第6頁第2行の 「と必要に応じて結婚剤と」を削除する。 特許庁 62.9.8 よの部二様